	Index of Claims										- 1 '	Application No.											Applicant(s)										
			 	- <u>-</u> -						11 FE							10/0	)89	.24	45							SA	DA	OK	ΆΙ	ET A	۸L.	
Rejected																										一				-	···	<u> </u>	
Rejected																	_			٠.													
Claim		11411	14 H B I			151 11	1115 []	#UE	ii Eii	a. 6.11		1881					Fra	nk	<u>I. (</u>	Che	)i						16	16					
Claim				ι –				1		_	1							1						$\neg$							$\neg$		
Claim			√	R	eje	cte	ed			_		(TI	hrou	igh n	ume	eral	)	ŀ	N	1	lon-	Ele	cte	d		اما		App	pea	ı			
Claim			<u> </u>	_	_					_	_		Ca	ance	lea				IN	_				_							4		
Claim			=	A	llo	We	d			÷			Re	stric	:ted				ı	l	nter	fere	nc	e			C	)bie	acte	be			
Claim										Ĺ	<u> </u>								Ŀ	L.							`						
T		-1	_				<u> </u>	_				];:.[	CI	-1				Det				<b>-</b> :		Clair		_			D =4=				1
1   v	_ Cla		$\langle \cdot \rangle$			一	Jan	e T	Т	Г	Т		Cla		$\neg$	$\neg$	Т	Date	E	Γ	П	$\dashv$	-			Т	-	т.'	Date	• 	$\neg$	$\neg$	}
1    V	<u> </u>	ina	4										ल	inal									:   ·	ख	inal				Ш				
1    V	년	ji	2										듄	Orig			1						į		Orig				Ш				
S2		<u> </u>	-		_	_	L	$\vdash$	┞	L	ļ					-	4	<u> </u>		L	$\sqcup$	_	<u> </u>			$\Box$	_	╄	Ш		_	$\bot$	
3   V			-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	┝	┢	╁					+	+	+-	┢		┝	+	-	-			$\vdash$	+	╁	$\vdash$	$\dashv$	-	+	
4     104     104       5     55     105       6     106     107       7     67     107       8     58     108       9     59     109       10     60     110       11     61     111       12     62     112       13     63     113       14     64     114       15     65     115       16     66     116       17     67     117       18     68     118       19     69     119       20     70     120       21     71     120       21     71     120       22     72     122       23     73     122       24     74     124       25     75     125       26     76     128       27     77     127       28     78			-		H		-	$\vdash$	1-	t	†-			53	$\vdash$	+	+	<del>                                     </del>		t	1	$\dashv$	$\vdash$			$\vdash$	-	$\top$	$\vdash$		$\top$	+	1
6		4												54							Ш			1	104							上	1
7     8     107     107     108     108     108     109     109     109     109     109     109     110     110     110     111			igsqcup		_	_		<u> </u>	<u> </u>	L	$ar{\Box}$				$\Box$	4	<b>↓</b>	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	oxdot	Ĺ	П	_	L			$\Box$		4	П	$\Box$	$\perp$	1	
8     9     108     109       10     60     110     109     110       111     61     111     111     112     62     1112     1113     113     113     113     113     113     113     113     113     113     113     113     114     114     114     114     114     114     114     114     114     115     115     115     116     66     66     1116     117     117     67     1117     117     67     1117     117     118     118     118     119     119     120     120     119     120     120     121     120     121     120     121     120     121     120     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     123     123     124     124     124     124     125     126     126     126     126     126     126     126     126     <			⊢	Н	-	-		-	╀	$\vdash$	-				-	+	+	<del> -</del>	<u> </u>		$\vdash$	-	$\vdash$			$\vdash \vdash$	+	+	$\vdash \vdash$	$\vdash$	+	+	
9	$\vdash$		$\vdash$	H	-	-	$\vdash$	-	-	┢	<del> </del>				$\vdash$	+	+	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$			-	+	+	$\vdash$	-		+	
10		9							ፗ					59		_	╧						H		109		_	T			_	$\top$	
12				П										60		T	工					$\Box$			110	$\Box$		$\Gamma$	$\square$		$\Box$	Ţ	
13			$\vdash$	_		L	_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>					+	+	l i	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$	- :	_			$\perp$	$\perp$	╀	Ш	$\dashv$	_	-	
14			<u> </u>	Н		⊢		├	┼-	⊢	<del> </del>				-	+	+		$\vdash$	$\vdash$	H	- :	-			$\dashv$	+	+	Н	$\dashv$		+-	ł
15						$\vdash$	-	$\vdash$	1	H	H				$\dashv$	十	+			_		$\dashv$	-			$\dashv$	+	+	Н	-		+-	
17		15												65		上									115								j
18				H			_	ļ	<u> </u>	L	_					$\perp$				_	$\sqcup$	_	_			$\perp$	$\perp$	igaplus	Ш	$\Box$	_ _	4_	1
19				-	_			-	-	-	-						╬		⊢	<del> </del>	$\vdash$	-	-			$\dashv$	-	╁	$\vdash$		+	+	
120			<b> </b>			-		$\vdash$	1	H					$\neg$	╅	╁╌	$\vdash$		-	$\vdash$	┨.,	-			$\vdash$	+	+	Н		+	+	İ
122		20												70										1	120								]
123	<u> </u>			Н		<u> </u>		$\vdash$	<b>├</b>	<u> </u>					_	_	-		ļ	_	1	_	-				$\bot$	↓_	Ш	_		_	
24     124     124     125     125     125     126     126     126     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     136     136     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     138     138     138     139     140     140     141     141     141     141     141     141     142     142     142     142     143     144     144     144     145     145     146     146			$\vdash$	Н	_	-	-	-	╁	⊢	$\vdash$				-	+	+	$\vdash$	Н	-	╌	- ::	-			$\vdash$	+	+	$\vdash$	$\dashv$	+	╁	ł
25     75     125     126     126     126     126     127     77     127     127     127     127     128     128     128     128     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     136     137     137     137     137     138     138     138     139     139     139     140     140     140     141     141     141     141     141     141     141     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146     146     146     146     147     148     148     148     148     148     148     148						H		-	$\vdash$	H	$\vdash$				$\dashv$	$\dashv$	+	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\dashv$	-			$\vdash$	+	+		$\dashv$	十	+	ĺ
27     127       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     138       39     88       40     90       41     91       41     92       43     93       44     94       44     94       46     96       46     96       47     97       48     148		25												75											125								]
28     78     128       29     129     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     136       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148	-		$\vdash$	Н		L		_		<u> </u>	<u> </u>			76	_	_	-	_	Н	_	$\vdash$	_	_		126	_	_	_	$\square$		_ _	$oldsymbol{\perp}$	
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   146     46   96   146     47   97   147     48   98   148			H	$\vdash$		H		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-				+	+	+	H	$\vdash$	-	++	$\dashv$	-			$\dashv$	+	+	⊢┤	$\dashv$	- -	+	
30			Н	H					T	T	$\vdash$				+	+	$\top$	H	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	-			$\dashv$	+	T	H	$\dashv$	+	+	
32   82   132   133     33   133   133   134     34   84   134   134     35   85   135   135     36   86   136   137     38   88   138   138     39   89   139   140     40   90   140   41     41   91   141   141     42   92   142   42     43   93   143   143     44   94   144   144     45   96   146   147     48   98   148   148		30												80		1						$\exists$		1	130	$\Box$		二					1
33   83   133   134     34   84   134   134     35   85   135   135     36   86   136   137     38   87   137   137     38   88   138   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   143     44   94   144   144     45   95   145   146     47   97   147   148			$\vdash$	Ц	H	_	Н	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				$\perp$	4	- -	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$	4	_			$\dashv$	- -	-	$\sqcup$	$\sqcup$	_ _	_	
34   84   134   134     35   86   135   135     36   86   136   137     37   87   137   137     38   88   138   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   143     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   146     47   97   147   147     48   98   148   148	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> -</del>	-				-	+	+-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	- ::	-			$\vdash$	+	+	$\vdash$	$\dashv$	+	+-	
35   85   135   136     36   86   136   137     37   87   137   137     38   88   138   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   143     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   147     48   98   148   148			$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н		1-	$\vdash$					+	+	+	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	+			$\vdash$	+	+	$\vdash \dashv$	$\dashv$	+	+	
37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148		35												85		土					Ш			1	135		上			コ			
38   88   138     39   90   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148		36	$\sqcup$	$\sqcup$			Ш	_	<u> </u>	L	<u> </u>				4	4	1	L	$\sqcup$	L	$\vdash \vdash$	-	L	1	136	$\prod$	-	$\perp$	П	$\Box$	$\perp$	1	
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148			$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\vdash$	-	-	-					+	+	+-	Н	$\vdash$	-	<del>   </del>	- ::	-			$\perp$	+	+-	$\vdash \vdash$		+	+	
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148			Н			$\vdash$	H	<del>                                     </del>			Т				十	+	+	Н	Н		$\vdash$	-	$\vdash$			-	+	+-	H	$\dashv$	+	+	
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98		40												90	工	1						<b>]</b>		1	140		土				丁		
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98			Н			Ц		<u> </u>	$oxed{\Box}$		Щ				$\perp$	1	1	Ц	$\sqcup$	<u> </u>		_[	L	1	141	$\Box$	$\perp$	$\perp$	$\Box$	$\dashv$	$\perp$		
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148	-		Н		$\dashv$	Н	Н	$\vdash$		-		:::::			+	+	+	Н	Н	$\vdash$	<del>   </del>	-	$\vdash$			+	+	+	$\vdash$	$\dashv$	+	+	
45 95   46 96   47 97   48 98	$\vdash$		H			H	Н	$\vdash$	$\vdash$						+	+	+	H	H	-	$\vdash$	-	-			$\dashv$	+	1	$\vdash$	$\dashv$	+	+	
47		45												95		$\perp$								1	145								
48 98 148 148			Ц		Ц	$\square$	Ц	Ĺ		_					$\bot$	1	1	Щ	Ц	L	$\prod$		F			$\Box$	$\bot$	$\bot$	Ц	$\exists$	$\bot$	$\perp$	
	$\vdash$		Н	$\dashv$	$\vdash$	Н	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash \mid$	-	$\vdash$				+	+	+-	Н	Н	-	⊢┼		-		147	$\vdash$	+	+-	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	
	$\vdash$	49	H			Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н			99	$\dashv$	+	+	H	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$	-	-			+	+	+-	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	+	
50 100 150						Н	Н		П		Н				$\dashv$	_	1	Н	Н	$\vdash$		٦				_	+	T	$\vdash$	$\dashv$	$\top$	$\top$	i I

Application No.

Applicant(s)